

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP 22-7-71 194442

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE" Tél. RENNES (99) 36-01-74

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

Sous-Régisseur de Recettes de la D.D.A. — Protection des Végétaux, Route de Fougères, RENNES

C. C. P. RENNES 9404-94

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

SUPPLEMENT N° 2 AU BULLETIN N°130

21 JUILLET 1971

## CHOUX (toutes espèces)

PIERIDE DU CHOU : L'adulte est un papillon blanc bien connu qui s'est montré très actif à la faveur du temps chaud et sec enregistré depuis quelques semaines.

Actuellement, de nombreuses pontes sont observées dans la plupart des cultures. Les oeufs, le plus souvent déposés à la face inférieure des feuilles, par groupes plus ou moins importants, sont faciles à repérer du fait de leur couleur jaune citron. Des éclosions ont déjà eu lieu et l'identification des jeunes chenilles ne présente pas de difficultés : elles sont verdâtres, ponctuées de noir, avec une tête brune.

Ces chenilles dévorent les feuilles avec voracité et souillent les plantes de leurs déjections.

Les traitements doivent être effectués au stade jeunes chenilles car, plus développées, elles deviennent plus résistantes aux insecticides.

Utiliser l'un des produits suivants :

- |              |        |                   |                |
|--------------|--------|-------------------|----------------|
| - Carbaryl   | : 75 g | de matière active | par hectolitre |
| - Malathion  | : 75 g | "                 | "              |
| - Parathions | : 25 g | "                 | "              |
| - Phosalone  | : 60 g | "                 | "              |

A noter que d'autres chenilles (Teigne des crucifères) ou fausses chenilles (Tenthrède de la rave) trouvent également des conditions favorables à leur multiplication et peuvent aussi, comme la piéride, occasionner des dommages sérieux au feuillage des crucifères. Les produits indiqués ci-dessus sont efficaces contre ces insectes.

PUCERONS : Dans les cultures où des pucerons sont notés, ce qui est le cas de nombreuses parcelles, on traitera les chenilles de préférence avec la Phosalone. Mais, pour obtenir une excellente efficacité contre les pucerons, on aura le plus souvent intérêt d'adjoindre à l'un des produits indiqués contre les chenilles, un insecticide endotherapique à assez longue durée d'action et autorisé sur culture légumière, tel que Diméthoate ou Endothion.

## POIREAU

THRIPS : Des attaques sévères sont constatées sur poireaux repiqués. Bien surveiller les cultures et traiter si nécessaire comme nous l'avons indiqué dans notre dernier avis.

## TOMATE

MILDIOU : Le temps sec et chaud ne favorise pas actuellement cette maladie. Cependant, si des averses répétées se produisaient, il conviendrait de renouveler la protection des tomates contre cette affection.

## POMME DE TERRE

MILDIOU : Sur les variétés tardives, il sera utile d'effectuer un nouveau traitement contre le mildiou dans les 4 à 5 jours après des pluies susceptibles de se produire prochainement.

Dans les cultures ayant atteint le stade de la maturité, il conviendra alors d'effectuer le défanage, qu'il faut éviter de réaliser sur sol trop sec, comme nous l'avons déjà indiqué dans notre bulletin du 1er Juillet.

## POMMIER - POIRIER

ACARIENS : Une recrudescence d'activité est à craindre actuellement. Dans les vergers où des attaques ont déjà été observées, bien examiner le feuillage et intervenir si nécessaire.

CARPOCAPSE : Les sorties de papillons correspondant à la première génération étant achevées, il n'y a pas lieu d'effectuer actuellement un nouveau traitement.

Si la deuxième génération nécessitait une intervention, vous en seriez informés en temps utile.

Les Ingénieurs chargés  
des Avertissements Agricoles.

G. PAITIER et G. CHARPENTIER.

Le Chef de la Circonscription  
Phytopathologique "BRETAGNE"

J. DELOUSTAL.

Dernière note : Supplément n° 1 au bulletin n° 130 du 12 Juillet